

364 Flachdacharbeiten

000 Bedingungen

. Individueller Bereich (Reservefenster):
 Nur hier kann der Anwender Positionen
 des NPK für seine individuellen
 Bedürfnisse abändern oder ergänzen.
 Die angepassten Positionen werden mit
 einem "R" vor der Positionsnummer
 bezeichnet.
 . Kurztex-Leistungsverzeichnis: Von
 Vorbemerkungen, Hauptpositionen und
 geschlossenen Unterpositionen werden
 nur je die ersten 2 Zeilen
 wiedergegeben. Es gilt in jedem Fall die
 Volltextversion des NPK.

.100 Kurzleistungsverz.: massgebend ist
 Volltext im NPK 364D/2017.

01 Flachdacharbeiten (V'24)

.200 02 Angaben zu Vergütungsregelun-
 gen, Ausmassbestimmungen und
 Begriffsdefinitionen finden
 sich im Reserve-Unterabschnitt
 090. Sie enthalten nicht die
 im NPK vorgegebenen Aussagen,
 sondern sind projektspezifisch
 formuliert.

300 Dämmschichten

Betreffend Vergütungsregelungen,
 Ausmassbestimmungen und
 Begriffsdefinitionen gelten die
 Bedingungen in
 Pos. 000.200.

**340 Wärmedämmschichten aus
 anorganischen Schaumstoffen oder
 porösen Dämmstoffen**

341 Wärmedämmung mit
 Schaumglasplatten, als Verbunddach
 verlegen. Inkl. Abschleifen von
 Unebenheiten.

.100 Einschichtig, Platten satt stossen. Mit
 Heissbitumen einschwemmen, Fugen
 ausgiessen. Wärmeleitfähigkeit
 λ_{D} max. W/mK 0,041.
 Druckfestigkeit ca. kPa 600. RF1 (BKZ
 6.3).

01 FOAMGLAS T3+.
 Foamglas / Pittsburgh Corning
 (Schweiz) AG.
 Schöngrund 26
 CH-6343 Risch-Rotkreuz
 Telefon: 041 798 07 08
 info@foamglas.ch
 www.foamglas.ch

02 Wärmeleitfähigkeit λ_{D}
 W/mK 0.036.

.110 d bis mm 100. Bitumenverbrauch ca.
 kg/m² 5,0.

.113 d mm 50.

A 0.000 m² A

.114 d mm 60.

A 0.000 m² A



341.115	d mm 80.		A	0.000 m ²	A
.116	d mm 100.		A	0.000 m ²	A
.120	d über mm 100. Bitumenverbrauch ca. kg/m ² 7,0.				
.121	d mm 120.		A	0.000 m ²	A
.122	d mm 140.		A	0.000 m ²	A
.123	d mm 160.		A	0.000 m ²	A
.200	Zweischichtig, Platten satt stossen. Mit Heissbitumen einschwemmen, Fugen ausgiessen. Wärmeleitfähigkeit lambda_D max. W/mK 0,041. Druckfestigkeit ca. kPa 600. RF1 (BKZ 6.3).				
	01 FOAMGLAS T3+. Foamglas / Pittsburgh Corning (Schweiz) AG. Schöngrund 26 CH-6343 Risch-Rotkreuz Telefon: 041 798 07 08 info@foamglas.ch www.foamglas.ch				
	02 Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0.036.				
.210	Bitumenverbrauch ca. kg/m ² 9,0.				
.212	d mm 180 (mm 100+80).		A	0.000 m ²	A
.213	d mm 200 (2x mm 100).		A	0.000 m ²	A
.214	d mm 220 (mm 120+100).		A	0.000 m ²	A
.215	d mm 240 (2x mm 120).		A	0.000 m ²	A
.300	Einschichtig, Platten satt stossen. Mit Heissbitumen einschwemmen, Fugen ausgiessen. Wärmeleitfähigkeit lambda_D max. W/mK 0,045. Druckfestigkeit ca. kPa 900. RF1 (BKZ 6.3).				
	01 FOAMGLAS S3. Foamglas / Pittsburgh Corning (Schweiz) AG. Schöngrund 26 CH-6343 Risch-Rotkreuz Telefon: 041 798 07 08 info@foamglas.ch www.foamglas.ch				
	02 Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0.045.				
.310	d bis mm 100. Bitumenverbrauch ca. kg/m ² 5,0.				
.311	d mm 40.		A	0.000 m ²	A
.312	d mm 50.		A	0.000 m ²	A

341.313	d mm 60.	A	0.000 m ²	A
.314	d mm 80.	A	0.000 m ²	A
.315	d mm 100.	A	0.000 m ²	A
.320	d über mm 100. Bitumenverbrauch ca. kg/m ² 7,0.			
.321	d mm 120.	A	0.000 m ²	A
.322	d mm 140.	A	0.000 m ²	A
.323	01 d mm 160.	A	0.000 m ²	A
.324	01 d mm	A	0.000 m ²	A
.400	Zweischichtig, Platten satt stossen. Mit Heissbitumen einschwemmen, Fugen ausgiessen. Wärmeleitfähigkeit lambda_D max. W/mK 0,045. Druckfestigkeit ca. kPa 900. RF1 (BKZ 6.3).			
	01 FOAMGLAS S3. Foamglas / Pittsburgh Corning (Schweiz) AG. Schöngrund 26 CH-6343 Risch-Rotkreuz Telefon: 041 798 07 08 info@foamglas.ch www.foamglas.ch			
	02 Wärmeleitfähigkeit lambda_D W/mK 0.045.			
.410	Bitumenverbrauch ca. kg/m ² 9,0.			
.411	d mm 160 (mm 100+60).	A	0.000 m ²	A
.412	d mm 180 (mm 100+80).	A	0.000 m ²	A
.413	d mm 200 (2x mm 100).	A	0.000 m ²	A
.414	d mm 220 (mm 120+100).	A	0.000 m ²	A
.415	d mm 240 (2x mm 120).	A	0.000 m ²	A
.420	Bitumenverbrauch ca. kg/m ² 10,0.			
.421	d mm 260 (mm 140+120).	A	0.000 m ²	A
.422	d mm 280 (2x mm 140).	A	0.000 m ²	A
.423	d mm 300 (mm 160+140).	A	0.000 m ²	A

341.500	<p>Keilförmige Platten für Gefälle in der Wärmedämmschicht. Einschichtig, Platten satt stossen. Mit Heissbitumen einschwebmen. Fugen ausgiessen. Wärmeleitfähigkeit λ_D max. W/mK 0,041. Druckfestigkeit min. kPa 600. RF1 (BKZ 6.3).</p> <p>01 FOAMGLAS T3+. Foamglas / Pittsburgh Corning (Schweiz) AG. Schöngrund 26 CH-6343 Risch-Rotkreuz Telefon: 041 798 07 08 info@foamglas.ch www.foamglas.ch</p> <p>02 Wärmeleitfähigkeit λ_D W/mK 0.036.</p>				
.510	Mittlere Dicke bis mm 90. Bitumenverbrauch ca. kg/m2 5,0.				
.517	Mittlere Dicke mm 90.	A	0.000 m ²	A
.520	Mittlere Dicke über mm 90. Bitumenverbrauch ca. kg/m2 7,0.				
.521	Mittlere Dicke mm 100.	A	0.000 m ²	A
.522	Mittlere Dicke mm 110.	A	0.000 m ²	A
.523	Mittlere Dicke mm 120.	A	0.000 m ²	A
.524	Mittlere Dicke mm 130.	A	0.000 m ²	A
.525	Mittlere Dicke mm 140.	A	0.000 m ²	A
.526	Mittlere Dicke mm 150.	A	0.000 m ²	A
.801	<p>02 FOAMGLAS F. Foamglas / Pittsburgh Corning (Schweiz) AG. Schöngrund 26 CH-6343 Risch-Rotkreuz Telefon: 041 798 07 08 info@foamglas.ch www.foamglas.ch</p> <p>03 Schaumglas Platten vollflächig mit gefüllten und versetzten Fugen im Giessverfahren mit Heissbitumen verlegen.</p> <p>04 d mm 100. 05 Anzahl Schichten 1. 06 Bitumenverbrauch ca. kg/m2 7.0. 08 Wärmeleitfähigkeit λ_D W/mK 0.050. 09 Druckfestigkeit kPa 1600. 10 RF 1. 13 LE = m2</p>				
		A	0.000 LE	A

- 341.802 02 FOAMGLAS F.
Foamglas / Pittsburgh Corning
(Schweiz) AG.
Schöngrund 26
CH-6343 Risch-Rotkreuz
Telefon: 041 798 07 08
info@foamglas.ch
www.foamglas.ch
- 03 Schaumglas Platten vollflächig mit
gefüllten und versetzten Fugen im
Giessverfahren mit Heissbitumen
verlegen.
1. Lage Flachplatten.
2. Lage Gefälleplatten.
1. Lage d mm 100.
2. Lage mittlere Dicke mm 100.
- 05 Anzahl Schichten 2.
06 Bitumenverbrauch ca. kg/m2 9.0.
08 Wärmeleitfähigkeit lambda_D
W/mK 0.050.
09 Druckfestigkeit kPa 1600.
10 RF 1.
13 LE = m2

A 0.000 LE A

Total 300 Dämmschichten

Total 364 Flachdacharbeiten

Gesamttotal